Index of Claims

Application/Control No	۶.
------------------------	----

10/808,964

Examiner

Stacy B. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MENG ET AL.

Art Unit

1648

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	nim	Γ				7245				_
Cla		\vdash				Date	,			\dashv
Final	Original	6/22/05	9/7/05	2/15/06						
	1	+	✓	=						
	2	+	1	=						
	3	+	√ √ √	=						
	1 2 3 4 5	+	ンシン	V						
		+	√	V						\Box
	7	+	√	✓						Ц
	7	+	√	↓ ↓ ↓ ↓						
	8	+	✓	✓			_			_
	9 10	+	√	√	_				_	_
	10	+	√	✓						
<u> </u>	42	+	ZZ	<u> </u>		\vdash	_			
<u> </u>	120	+	Z	<u> </u>	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	14 12 15 14 15 16	+	N	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	15	+	./	./	\vdash	Н	-			\vdash
 	16	+	N V	√ √	┝	Н		-		\vdash
	17	+	Ň	۲		\vdash	-	_		_
<u> </u>	18	+	N V	V		\vdash				
_	19	+	Ţ	\ \ \ \ \ \		\vdash	-			
	20	+	√	Ţ						Πİ
	21	+	V	Ī						
	22	÷	1	✓						
	23	+	N	N						
	24	+	N	N						
	19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	N	N N						
	26	+	N	N	L					
	27	+	N	N	<u> </u>	_			_	Щ
	28 29 30	+	N	N				_	_	Ш
	29	+	N	N	L	ļ.,		_	<u> </u>	Н
	30	+	N N	N	<u> </u>	ļ.,	_	ļ	_	Н
	31 32 33	+	Ņ	N	\vdash	├-	<u> </u>	ļ	\vdash	Н
	32	+	✓	╞	\vdash	H	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
-	33	⊢	├-	⊢	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	34 35	\vdash	\vdash	\vdash	╁		 	┝	<u> </u>	Н
-	36	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	 	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	36 37	T	-	\vdash		Н	_	 	\vdash	H
	38	\vdash		Г	Т	 		Г	_	Н
	39	1		Г	Г					М
	40									
	41									
	42							匚		口
	43		匚		匚	L			L	Ш
	44		Ĺ	_	L		<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш
	45	<u> </u>		\vdash		L	<u> </u>	L	<u>L</u>	Щ
L	46	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	47		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	├ —	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
ļ	49	├-	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	Н
1	50	1	ı	ı	I	1	ı	l	1	

Cla	im			_		Date				
<u> </u>	I				ī	Ĩ				
Final	Original									
	51									
	52		\exists							
	53									
	54									
	55									
	56									_
	57									
<u> </u>	58	_								
<u> </u>	59		_							
	60		4						_	
	61		_							
	62					-	-	\vdash		
-	63 64					H	\vdash	H	Н	
	65	\dashv				\vdash	Н	H		
	66	\dashv	\dashv			\vdash	H	-		
	67		-			\vdash			-	
	68			-	-	H	H	-	-	
	69	\vdash	-	-		Н	Н		\vdash	
	70	\vdash			П		Ι-			
	71						Г	П		
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76 77	Ш			L	L	oxdot	_	$oxed{oxed}$	L
	77	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	78	Щ		_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	L	ļ
	79	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
-	80	Ш		<u> </u>	\vdash	\vdash	├	H		_
	81	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash
	82 83	\vdash		-	H	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	84	H		-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	85			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	86	-		 	-	Η-	\vdash		\vdash	\vdash
-	87	\vdash		一	Ι-	 			\vdash	Т
	88		Н	l		T	T			\vdash
	89				_					
	90		П							
	91									
	92				匚					
	93			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
	94	L_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_
<u> </u>	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
<u> </u>	96	\vdash		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
	97	L	<u> </u>	<u> </u>	├ -	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	_
	98	-	H		-	├		\vdash	\vdash	-
	99	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	100	LL		L		L	L			L

To To To To To To To To	Cla	aim				[Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149								_			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
103		0		ŀ		:					
103		101			Г						
103		102	_				_				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		Г							П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Γ							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Π							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\Box						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119							Γ		
123		120									
123		121									
123		122									
125		123				Г					
125		124				Г		П			
126		125		Г	Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		Γ	Γ.						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Ι							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134								匚	
136		135		L						Ĺ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					匚	\Box			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								_	
141		139									
142		140									
143											
144							匚				$oxedsymbol{oxed}$
145			Ĺ	匚			\Box			┖	$oxedsymbol{oxed}$
146							匚	匚			<u> </u>
147 148 149			\Box				匚		L		
148					L						
149		147			L			Ĺ		匚	
149		148	L								
150		149	L			L			匚	匚	
		150									